

THE CONVERSATION NEEDS YOU!

L'appel à articles pour The Conversation en cours (septembre 2022 n°2)

Le dernier appel à contributions The Conversation qui a besoin d'expert.e.s enseignant.e.s-chercheur.euse.s ou doctorant.e.s... et d'articles de 6 000 à 8000 signes (1 000 mots environ) fondés sur de la recherche, des travaux ou des des expériences. Les grands thèmes sont : culture; économie; éducation, enfance, jeunesse; environnement + énergie; international; politique + société; santé + médecine; sciences + technologie.

Culture

✉ sonia.zannad@theconversation.fr

Coupe du monde au Qatar: histoire des boycotts dans le sport
Le maquillage, un outil d'affirmation de soi pour les jeunes générations? (cf Concours Glow up sur Netflix, réseaux sociaux, culture drag...)
Comment Instagram a remis les plantes vertes à la mode
L'euthanasie au cinéma (cf sortie du film dystopique "Plan 75")

Économie

✉ thibault.lieurade@theconversation.fr

Une récession est-elle inévitable en France/Europe dans les prochains mois ?
Inflation : pourquoi la France résiste mieux que ses voisins
Moins d'énergie : bonne ou mauvaise nouvelle pour l'inflation ?
L'Europe peut-il tenir si l'économie allemande s'effondre ?
La crise immobilière en Chine
Quelle est la place du Qatar dans les échanges commerciaux mondiaux ?
Quels sont les liens économiques entre la France et le Qatar ?
Dispositifs fiscaux favorables aux investissements qataris en France mis en place sous Sarkozy : quel bilan ?

Éducation, enfance, jeunesse

✉ aurelie.djavadi@theconversation.fr

Que deviennent les bacheliers professionnels ? Quelle insertion, quelle orientation post-bac ?
L'éducation à la sexualité à l'école : ce que disent les textes, quel état des lieux
Quelle place pour les beaux-parents auprès des enfants ?
Filières sports-études : quels débouchés ? Que deviennent les jeunes qui ne réalisent pas leur rêve sportif ?

Environnement + énergie

✉ jennifer.galle@theconversation.fr

Comprendre pourquoi la Coupe du monde de foot au Qatar est une aberration environnementale
Qatar et Algérie : la nouvelle géopolitique du gaz pour l'UE
Combien de Français menacés par la précarité énergétique cet hiver ?
Comprendre l'indisponibilité record du parc nucléaire français

International

✉ gregory.rayko@theconversation.fr

Comment le Qatar, indépendant depuis seulement 1971, a-t-il réussi à s'imposer comme un acteur international de premier plan ?

Politique + société

✉ clea.chakraverty@theconversation.fr et nils.buschbaum@theconversation.fr

Mouvements sociaux : quelle mobilisation des syndicats, des associations, des Gilets Jaunes
Présidence LR: quel renouvellement pour les idées de droite?
Les collectivités territoriales face à la crise énergétique : quelle réponse du gouvernement (réduire de 10% de la consommation), quelles limites à la décentralisation, quels avantages?
Valeur travail: de quoi parle-t-on ?
La fin de La Poste (et du courrier postal) ?
Mépris de classe, sentiment de déclassement: quelle réalité, quelles populations?
Crise énergétique et climatique: la stratégie de communication du gouvernement sur la responsabilité individuelle est-elle une mesure politique efficace ?
Etat exemplaire: élus exemplaires? Quelle transparence, quelles mesures concrètes au sein des grandes institutions ?

Santé + médecine

✉ lionel.cavicchioli@theconversation.fr et emilie.rauscher@theconversation.fr

Les principaux problèmes de vision (hypermétropie, myopie, presbytie, etc.) avec description (si possible + schémas), explication des causes connues ou soupçonnées, évolution, prévalence.
Faux souvenirs : comment ça marche ?
Le mutisme sélectif : qu'est-ce que c'est ?
Changement d'heure : le point sur ses effets sur la santé attestés par la science. Qui y est le plus exposé ?
Gastro-entérites : que se passe-t-il exactement dans notre intestin quand un pathogène y pénètre ?

Sciences + technologie

✉ benoit.tonson@theconversation.fr et elsa.couderc@theconversation.fr

Images de science: votre quotidien de chercheur-se se nourrit de belles images - photos, cartos, microscopies, etc. ? Dans notre série "Images de science", une belle image sert de prétexte pour aborder une question scientifique dans des articles courts.
Les technologies de capture, stockage et transport de carbone: comment ça marche? (plusieurs contributions attendues)
Les robots se mettent au sport (apprentissage, esprit d'équipe...)
Comment marche un moteur électrique
La science du fumage (saumon, bières...)



THE CONVERSAT

14 septembre 2022
28 septembre 2022